(3) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—116684

Int. Cl. ³	識別記号	6625—4 G 6681—4 F 6625—4 G	❸公開 昭和55年(1980)9月8日				
C 04 B 39/02 // B 32 B 13/00 C 04 B 43/00			発明の数 審査請求	1 未請求	,		
E 04 B 1/90 E 04 C 2/04		71302E 68382E			(全	5	頁)

❷積層ポード

②特 願 昭55-25167

②出 願 昭55(1980) 2 月29日

優先権主張 劉1979年3月1日劉オランダ

(NL) 307901627

❷1980年1月12日❸オランダ

(NL) \$38000196

②発 明 者 ジョウセフ・ジョウハーネス・

ペイトラス・ボーメルス オランダ国6004シー・シー・ベ イアト・ボールステストラート 125

①出 願 人 スタミカーボン・ビー・ベー オランダ国ゲリーン(番地な

L)

仍代 理 人 弁理士 飯田伸行

明 福 事

1.発明の名称

推進ポード

2. 特許表文の製出

- (1) 断熱材及び/又は防音材の層と、軟維強化 水硬セメントの層とからなる機能が一ド特に建 袋用が一ドにかいて、平均粒度が 0.05~5 mの 付加重合体を含む水性プラスチンク分数核によ つて上記絶縁材の層を歌踊強化水便セメントの 勝に結合したことを特象とする機能が一ド。
- (2) 付加重合体が限根を含むことを特象とする 停許前求の駆曲第1項に記載の表面ボード。
- (3) 軟組強化水便セメントの硬化体の水/セメント比が Q 2~Q5 であることを特徴とする特許 間状の細胞部 1 項または解 2 項に記載の機器が ~ド。
- (4) 少なくとも絶縁材層に接触するセメント権 必分にフラステンク分数核を配合することを特 数とする等許請求の範囲第1項ないし第5項の いずれか1項に配載の根層ボード。

- (5) 無能強化水硬セメントの層にブラスチック 分散液を配合することを将数とする特許情求の 範囲第1項ないし第3項のいずれか1項に記載 の機層ボード。
- (6) 密筋とセメントの重量比が Q Q 2 ~ Q 4 であることを特徴とする特許様求の超器 第 1 項 ないし第 5 項のいずれか 1 項に配収の機層 ボード。
 (7) 複雑強化水硬セメントの層をカラス繊維で強化することを特徴とする特許構求の範囲 第 1 項ないし無 4 項のいずれか 1 項に配収の機 層 バード
- (b) 軟線強化水銀セメントの盾をポリマー破鬼 で液化することを答象とする等許請求の範囲第 1項ないし第 6 項のいずれか 1 項に配収の機局 ボード。
- (9) 构配の層に選続網状体の形でポリマー 眼板 を配合することを特象とする特許調果の範囲第 8項に記載の機能ボード。
- の 耐熱材及び/又は防管材の指の平坦を両角 に繊維領化セメントの指を設けることを特象と

(2)

(1)

する特許請求の範囲第1項ないし無り項のいず れか1項に記載の復准ポード。

明 斯熱材及び/又は妨音材の角の金面に収録 強化セメントの層を被覆することを特徴とする 特許網求の範囲第1項ないしあり項のいずれか 1項に配数の機屑ボード。

四 破雑強化セメントの政造化センて、 0.1 客 重ままでの量でチャントロピー付与物質を設 加したことを特徴とする特許請求の範囲第1項 ないし第11項のいずれか1項に記載の役層ボ

G3 カルボキシル基を含み、そして重合して物質にした不敢和モノマーから教徒を飼導することを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第12項のいずれか1項に記載の侵俗ボード。
G3 マワイン数、イタマン数、でしました。フマル数あるいはこれらセミュステル、アクリル数あるいはメタクリル数が衝置内に形成されていることを特徴とする特許額求の範囲第1項ないし路12項のいずれか1項に記載の復信ボー

۲.

63 AII

図 水/セメント比が Q 2~Q 4 であるととを特象とする特許請求の範囲第 1 項をいし第 1 4 項のいずれか 1 項に記載の領層ボード。

GO 3'5 ~ 100℃の腐敗で硬化の少なくとも一. 部を実施したことを特象とする特許情求の範囲 第1項ないし部15項のいずれか1項に配数の 機能ボード。

の 無機質報報の譲載が1~20 重量多である
ことを特徴とする特数請求の認知第1項ないし
以16項のいずれか1項に記載の機能ボード。
の 無機質数据としてガラス観報を使用したことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第
15項のいずれか1項に記載の機能ボード。
の 軟維強化セメント層が絶疑層より薄いことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし

1 6 項のいずれか1 項に記載の役権ボード。 の 収益強化セメント層の厚さが1~5 0 年で、 絶縁層のそれが10~5 0 年であることを特象と する毎許額次の範囲第19項に記載の役権ボー

(4)

۴.

4.発明の評価な説明

本発明は断熱材及び/又は妨音材の層と、線 縦強化水便セメント (fiber-reinforced waterhardened cement) の層とからなる復層ポード、 特に爆集後に腐する。

的えは開発途上国や熱帯地域などにおいて安 価な家庭を継条する場合だけでなく、小別花な どを影楽する場合に好達なこの種のボードは特 にオランダ特許出顧照 7.51 4.263 号、西ドイン 公開特許解 2.7 5 4.820 号の各公報や 1977 年9 月発行の「ブラスチンク・テクノロシー {Plantics Technology}」の第111頁の配数によ つて公知になつている。

オランダ特許出版庫 7,514265 号公報に記載されているボードはガラス被接強化セメント庫

で被優したポリクレタンフォームの増から形成されている。 このボードはガラス鉄塩強化セメントの中空ボード状体を発力射出によつて製作されているが、この製作法は複雑であり、従つてコストが高い。また、上記ボード状体はポリクレタンの発泡時次久変形を防ぐために、支持しておかなければならない。

(8)

(6)

予備免復したシートの舞器に選用するという旨 の記載がある。

これらポードすべてに共通する欠点はガラス 繊維強化セメント層とフォーム層の結合強度が 十分でないことにある。即ち、ボードの機械的 特性例えば座周強さ、耐荷重性及び耐衝撃性が セメント層だけの場合に比較して、金くかある いはほとんどといつてよい程すぐれていない。

前記の欠点を取除くためには、絶縁増とガラス線機強化セメント層の結合を適当な想度にする必要がある。また、圧力荷重を加えると、でたちボードは以上の大形ボードは数である。加えて、線機強化セメント層を発化したがある。加えて、線機強化セメント層を発化では適用すると、オランダ呼許出級第ス514265 号明淵普の弟3頁、第251行、及び第10頁、第21行に記載されているように、結合が殺くなる。

本発明の目的は前記欠点のない、 絶縁層と数 維強化セメント層の結合が非常にすぐれている (7)

性及び耐傷撃性をもち、これら特性は時間と共 に向上することさえある。 本発明ボードの別な 長所に公知ボードとは遠ごて、絶縁材料の層が ボードの強能を向上させ点にある。

絶象体は軽質、重質のいずれてもよいが、防 音体には主にセッコクなどの重質材料を使用する。しかし、好ましいのは容量があつて多量の 空気を含み、そして比重が小さいフォームなど

本明細等で採用する用語「フォーム」には発
他センコウ、ガラスクール、ロックウール、フォームコンクリート、 大きな気徳 (celis or ducis) をもつ中空センコウ体、 PVCフォーム、ポリスチレンフォーム、ポリカナレンフォームを必が含まれると 好かの 大きれたい。 これら 材料の比重は だらかか もらけ 気度の大きいができることができないができないができないができないが、 野に便用するのが低性重合体からのフォー

ボードを提供するととにある。

被組材料としては例えばガラス破雑、ガラスウール、ロッグワールなどの無法質級維が使用できるが、有機ポリマー繊維例えばフイブリル化ポリブロビレンフイルムの連続網状体も使用できる。

本発明のボードはすぐれた磁品強さ、耐荷度 (8)

ムを用いっと、すぐれた結合、逆つてすぐれた 根據的特性を得るととができる。断熱材及び/ 又は防音材の層の平坦な片偏、あるいは平坦な 両偶もしくはあらゆる面を根柢強化セメントの 層で被覆できる。

機能強化セメントの断熱材及び/又は妨音材の個への適用時にれの分布をすぐれたものにするためには、 a 1 容貴多の量でチャントロビー付与物質例えばメテルセルロースを線維強化セメントに加えればよい。 これは実際あるいは吹付けによつて上下からみてひとつ以上の質に軟組強化セメントを適用する場合に特に重要であ

使用するのに好ましいモルタルは水/セメント係数が比較的小さく、 そしてブラステンク分散版に破機が存在するにもかかわらず、 すぐれた加工性を発揮するものである。 通常の B ガラス 減値で強化したセメントに破役を含有する ポリマーの物質分散液を配合するので、 念らくは 微磁のアルカリによる後気によつて起きる c 考

Ç4)

科開昭55-116684(4)

えられる、機械的特性の低下がない点に特に有利な技所がある。

ビニル者をもつモノマーから得たポリマ - 母脂が好せしい。このポリマー何能は好 /-----進化はリン酸根か分ルホン酸根などの酸根、1字前近 より好選にはカルポキシル番を含有するも のである。とれらカルポキシル丘は円田 (built-in) モノ不应和便例えばアクリル. 娘、メタクリル彼、フマル散、イタコン虫、 クロトン做、あるいはマレイン説、フマル 酸、ダルイル機あるいはイタコン酸のセミ 5字削除 エステルから閉場できるものである。これ らカルボキシル浦はまたグラフトによつて もポリマーに加える.ことができゅ。これら カルポキシル番はある種のポリマーの変性、 好に娘化あるいはケン化によつても得るこ とができる。1役またはそれ以上のカルボ キシル茹を含み、そして革合してポリマー 歯垢化したモノ不必和モノマーからのカル ボキシル番が好せしい。双道な結果を得る

ためには、ポリマーに対して 25~50 直量 5の量で C れらモノマーを配合するのが好ましい。 カルボギンル器を含む不 B 和モノマーの 痩 匠が 5~25重量 5、 好に 10~20 重量 5 のと & に & わめて丁ぐれた 路 失が得られる。

この他に、ポリマーはビニルモノマー例えばステレン、ローメテルステレン、塩化ビニル、シクロヘキシルメタクリレート、アクリロニトリル、酢硬ビニル、ビニルバーサテート (viny-lversatsie)、メチルメタクリレート、エチルアクリレート、ブテルアクリレート、ヴブテルフマレート、ジブテルマレート、メナルビニルエーテル、エチレン及びフロビレンからなる。

高風を適用することによつて使化を促進でき 今のも本発明の長所である。この結果、 時間が 経つにつれて強度が増す。これら特長はいずれ も従来のものには分られないものである。 とい

32

うのは、非変性複雑強化セメントにおいては急激な硬化は曲げ強さ及び中型の生成に感影響を及ぼすからである。さらに、このような非変性セメントにとつては硬化条件符に相対促進が大きな負因となる。従つて、不免明方法を適用する場合には、35~100℃の偏度符に50~95℃の温度で硬化の少なくとも一部を実施するのが特に有利である。こうすれば促度の影響は小さくなるが、中はり保度は40~80 多の方が好ましい。

使用する付加重合体の平均粒配は好ましくは QO5~1.5 A、 特に Q1~Q7.5 A であるのが好まし い。

使用セメントモルタルは好ましくは最大投集 が約500gの砂などの充填材を40容量をまで 含んでいてよい。

繊維を眼鏡マットの形で使用することも可能 である。この場合には、微様を含有する質質分 散液を配合してあっセメントモルタルをマット に含度させる。 合成無核質複維等にガラス積極の量は臨界的ではないが、最高で約40容量が、好ましくは10容量がまで、より好達には5~10容量がである。複雑の長さも臨界的ではないが、一般には1~50年である。

級職強化セメントは進々を方法、例えばセメントモルタルに職職を吹付けたり、級権のモルタル合表マットを使用するなどして適用できる。最適なボードは1~50 mmの報道化に16 mmの報道化セメント層と厚さが10~500 mmの絶縁層を組合せると得られる。

本発明ボードを製作する場合、これは運然的 に即ち運統的に製作された絶縁ボードを供給するか、別々な絶縁ボートを前後に配置すると、 実施できる。

本象明のボードは多くの用途に、例えば耐荷 重性が必要な外部用盤及び仕切板、住宅及びビ ル用床板、整路材、ボード、水体ブール、貯蔵 メンクなどの経験材料として使用するのに好ま しいものである。

مه

以下本発明を実施例について説明する。 実施例1

下記に示す取分からなるセメントモルタルで 厚さ 5 cm、 決さ 2 4 0 cm、 及び幅 6 0 cm の ポリス ナレンフォームの絶縁ポードの全面を被覆した。

ポルトランドセメント

1 重量部

ポリマー分散紙

0. 3

₽

セメントに対して20重量を

脱拖剂

0.01容量 5

BK (BL 90)

WO . G M .

メチルセルロース

201容量 ●

上記モルタルには水を設加して、モルタルの水/セメント係数を Q.5.5 にしておいた。 1 Q 容量 の の メテレン 及び 4 Q 容量 の の ブテル アクリレート からなる 共 宣合体 からなる ボリマーの 平均粒 屋は Q.5 メで、その 水性 分数 板の 歯形分は 5 Q 重量 多でもつた。

ポリステレンフォームのポードにこのモルタルを被覆した後、Bガラス譲渡からなるガラス 繊維マツトをモルタルに圧延し、乾燥して内厚が Q.5 GBで、ガラス線振音率が17 谷豊乡の唐を

a

兼大药重

本発明パネル、ポリマー分散版無級加パ ネル

12500 **S**

105004

12500 年の荷重で破損が起き、佐つてポリマー分散技無応加パネルの試験は材料が大きく変形して破砕したため中止せざるを得なかつた。 以上の結果から、変形及び/又は破砕が破損よりも大きな問題であることが理解できる。

特に普通の寸法をもつパネルでは、本発明は この問題を十分に解決するものである。 製施例 2

実務例1と同量のポルトランドセメン、砂、ポリマー分散版(固形分:505)及びメテルセルロースからなる混合物で厚さ50%、長さ2400m及び幅600mのポリスチレンフォームの絶縁ポードの全面を被覆した。

ポリマーの平均投援は问じく Q.5 g であつた。 モルタルは油窓のカラス酸雑を Z.5 容重を含ん ていた。モルタルの水/セメント係数は同じく 二--- 知問昭55~116684(5)

得た。20℃、45季の相対保度で28日間得られたパネルを硬化してから、のとで幅方向に切断して長さを120mにした後、パネルの圧力試験を行なつた。比較のために、ポリマー分形板を配合しなかつた以外は、同じようにして製作したパネルについても圧力試験を行なつた。

試験結果は次の安にまとめてある。

最大荷重 本発明バネル ポリマー分散反無償加バ ネル

72005

4 5 5 D Ke

状線を絡続できない復材料が変形及び/又は 破砕した網筒に最大荷重を求めた。使つて、 選 風強さは上記の値より大きいはずである。

破砕を抑制するために、高さがはらかに小さい、即ちる0mの(幅及び厚さは同じで、それぞれる0m及び5mm)パネルについて収録を行れつた。

試験結果は次の通りである。

68

Q55であつた。 ガラス 機能 強化 セメント 層 の厚さは Q5 cm であつた。 圧力 試験を行なつたと Cろ、 同じ結果が 得られた。

特許出顧人代殊人 魬 田 伸 行